Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/082,398	KARA, SALIM G.
Examiner	Art Unit

3639

✓ Rejected= Allowed

Claim

N Non-Elected

I Interference

Edward R. Cosimano

Date

A Appeal
O Objected

		_	_						_	٠	_
Cla	Date										
Final	Original	6/30/02	1/25/03	4/1/03	10/7/04	3/24/05					
	1	1	1	=	1	1		$\vdash$	H	H	1
	1 2 3 4 5 6 7	77777777777777777777777777777777	1	=	1	Ė	┢		<del>                                     </del>		1
	3	1	1	=	1						1
	4	V	1	=	1	1			П		1
	5	1	1	=	٧	1			L	Π	1
	6	1	7	=	٧	1			L		]
	7	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777777777777777777777777777777777777777	<u> </u>		L		1
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1	1	=	1	V	L.		╙	<u> </u>	ļ
	9	Į,	1	Ξ	٧	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	=	٧	1	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	ł
	11	N	V	=	V	V	┝	├	<u> </u>	<u> </u>	ł
-	12	\ ./	1	=	1	N	├	⊢	⊢	├-	ł
<u> </u>	14	V 1	1	=	1	N N	├	-	┝	<u> </u>	ł
-	15	1	7	=	J	J	⊢	-	╁	⊢	ł
	16	J	1	=	J	J	⊢	┢	$\vdash$	⊢	ł
	17	1	Ì	=	J	<del> `</del>	$\vdash$		┢	┢	ł
	18	j	777	=	J	-	┢		$\vdash$	┢	ł
	19	V	1	╘	Ì	1	$\vdash$		$\vdash$	╁╴	l
	20	1	Ì	=		Ì	-		$\vdash$	-	l
	21	V	1	=	1	1	$\vdash$		<del>                                     </del>		ŀ
	22	1	7 7 7	=	7 7 7	1					1
	23	1	1	=	1	77777					1
	24	1	1	=	1	1					1
	25	4	7777	=	1	1					١
	26	1	7	ı	1						]
	23 24 25 26 27 28	1	1	=	1	1					Ì
	28	1	1	=	1	1	L	_			l
	29	1	7 7 7	=	777777	7	L_	<u> </u>			1
	30	٧	7	=		1	_	<u> </u>		L	ļ
	31 32	777	777	=	1	7		L	_	<u> </u>	ł
<u> </u>	33	7	7	=	7	77		⊢	1	⊢	1
	34	1		=	7	7			⊢	<u> </u>	ł
	34 35	1	77	-	7	77	_		$\vdash$	$\vdash$	l
	36	V	V	=	Ť	Ť	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	ĺ
	37	H		-	Ė	Ť,	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	l
	38			_		_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ĺ
	39							_	┪	_	ĺ
	40						-	$\vdash$	$\vdash$		١
	41					-				Г	١
	42										1
	43										
$oxed{oxed}$	44										Į
$oxed{oxed}$	45	Ш			Ш			L	<u> </u>	L	l
	46	Ш			Ш	$\Box$	<u></u>		<u> </u>	L_	l
	47	Ш			Ш			L	<u>L</u>	<u> </u>	
	48	Щ			$\sqcup$	_		<u> </u>	_	<u> </u>	I
	49	Щ	-					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	50						1		Ι.	ı	ı

66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84		Ciairri		<u> </u>				2011	_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	51				_					H
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			Н	-	-		_		$\vdash$
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54		$\vdash$	$\vdash$		-	-	_	├	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		55	$\vdash$	H	<u> </u>		-	-	_	├	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		20		⊢	_		H	_		$\vdash$	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		20			<u> </u>			_		_	ļ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			5/		_				<u> </u>		_	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58			$\perp$	_	_	_		_	Щ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59			_			_			Ш
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			60									Ш
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	÷		61			Ш					L	
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			62						L			
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			63									
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			64									
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			65								_	
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			66			Г						М
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			67			$\vdash$			$\vdash$		-	П
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68		_				$\vdash$		$\vdash$	Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			60		_	┢	_	_			$\vdash$	Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70			-		-	┝	_	$\vdash$	Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		71	-	_	_			⊢			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		72	Н	_	<u> </u>	_	$\vdash$	_		⊢	Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1		72	H	_	_	-	-	⊢	_	$\vdash$	Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73						_		<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74	_				_	<u> </u>	_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	J		/5		_		_	$oxed{oxed}$	_		_	ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	٠.		76				L.,				_	Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			77					_				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			78									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			79									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			80									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- [		82									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	١		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		85							$\Box$		М
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ا: ۱		86							_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	•		87				$\vdash$	$\vdash$	_			H
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		88								Н	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		89			-			-		-	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		90	-			-	-		_		$\dashv$
92 93 94 95 96 97 98 99		-	91	$\vdash$	_	_				_		$\dashv$
94 95 96 97 98 99	1			-							-	$\vdash \vdash$
94 95 96 97 98 99	·		02	-		$\vdash$	_			$\vdash$	-	$\vdash\dashv$
95 96 97 98 99	ŀ	$\dashv$	90									$\dashv$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ł			-	-	$\vdash$	H			Щ.		$\dashv$
97 98 99	ŀ		90	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash \vdash$
98	ŀ					$\vdash$	_			$\vdash$	_	$\sqcup$
99	ŀ			_	_			_		Щ	Щ	Щ
	ļ		98									
[ 100	ļ					_					Щ	
	L		100		لــــا							

Cla	aim	Date								
		Γ	[ _						Π	П
Final	Original									
	101		Г							П
	102									
	103									
	104					L				
	105 106									Ш
<u></u>	106		_	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	L	_	L	Щ
	107		Ь.	_				<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	108 109		ļ	_	_	_	_			Щ
<b> </b>	109		_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	L		Ш
	110		<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	111		⊢	⊢	_	H	<u> </u>	-	-	Н
<u> </u>	112 113	<u> </u>	<del> </del>	┢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-		$\vdash \vdash$
	114	_	-	├	┝	├	<del> </del>	-	<del> </del>	Н
<b></b>	115		┢╌	├-	├-	<del>                                     </del>		├	├	$\vdash\vdash$
$\vdash$	116		┢	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
1	117	_	┢	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	H
_	118		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	╁─	Н
	119		$\vdash$		H	H	H	<del>                                     </del>	┢	Н
	119 120				Ī	T			<del>                                     </del>	
	121							Т	<del>                                     </del>	
	122									
	123									
	124									
	125							L	<u> </u>	Ш
	121 122 123 124 125 126 127 128 129	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	127		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	128		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	ļ	Н
$\vdash$	129		-	H	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	H
	130 131	_	<u> </u>	_	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
<del> </del>	132		-	-	⊢	H		-	$\vdash$	$\vdash$
	132			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
$\vdash$	133 134		$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	135	<u> </u>	1	┢╌	<del>                                     </del>		<del> </del>	-	<u> </u>	H
	135 136						<del>                                     </del>			H
	137		T	Г						H
	138									П
	139									
	140									
	141		L	L						
	142		$\Box$							
	143		L_							
	144		<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>		$oxed{\Box}$	니
L	145	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	Щ
<u> </u>	146		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ.	Щ	Щ	_	Щ	Ш
	147		L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$
	148	_	$\vdash$	$\vdash$	Ь.	$\vdash$	├	<u> </u>		dash
	149 150		<u> </u>	<u> </u>		-	Н		H	$\vdash\dashv$
لـــا	100		L	L_	L		L			∟⅃